

Responsabile Scientifico

Dott.ssa Anna Marra
Dipartimento Farmaceutico AOU Ferrara

Faculty

Prof. Tiziana Antonelli
Università degli Studi di Ferrara

Dott. Giovanni Centenaro
MMG ASL Piacenza

Dott. Marco Contoli
UO Pneumologia, AOU di Ferrara

Dott.ssa Maria Luisa De Luca
Dipartimento Cure Primarie ASL Bologna

Dott. Carlo Descovich
Direzione Sanitaria ASL Bologna

Dott. Giuliano Ermini
MMG ASL Bologna

Dott.ssa Daniela Fedele
*Dipartimento Farmaceutico Azienda
USL Ferrara*

Dott. Federico Lavorini
Università degli Studi di Firenze

Dott.ssa Anna Maria Marafioti
*Servizio Assistenza Territoriale Area Far-
maco - DM Regione Emilia Romagna*

Dott.ssa Anna Marra
Dipartimento Farmaceutico AOU Ferrara

Prof. Alberto Papi
Università degli Studi di Ferrara

Prof. Diego Peroni
Università degli Studi di Pisa

Dott.ssa Lucia Rossi
Farmacista AUSL Romagna

Dott.ssa Elsa Russi
Farmacista AUSL Parma

Prof. Pierachille Santus
*Uoc Pneumologia, Asst Fatebenefratelli
Sacco, Milano*

Dott.ssa Nilla Viani
*Dipartimento Farmaceutico Azienda USL
Modena*

L'iscrizione è gratuita ma la pre-iscrizione
è consigliata, essendo il convegno
riservato a 70 persone. Iscrizioni online

Con il contributo non condizionato di:

AstraZeneca 

 **Boehringer
Ingelheim**



Segreteria organizzativa



MCR

Corso Isonzo 53 - Ferrara

tel. 0532 24 24 18

info@mcrferrara.org

www.mcrferrara.org


SIP
SOCIETÀ ITALIANA DI
PNEUMOLOGIA


CHARITAS
SOCIETÀ ITALIANA DI FARMACIA
OSPEDALIERA E DEI SERVIZI FARMACEUTICI
DELLE AZIENDE SANITARIE

Bologna 18 settembre 2017

**I DEVICE
DEI FARMACI RESPIRATORI:
QUALE RUOLO
NELLA SCELTA TERAPEUTICA?**

NH Bologna
Hotel de la Gare
Piazza XX Settembre, 2

Presentazione del convegno

L'obiettivo principale del convegno è far emergere quanto ruolo hanno i device dei farmaci respiratori nella scelta della strategia terapeutica per le patologie croniche respiratorie nei pazienti adulti e pediatrici, e se possibile individuare dei criteri di scelta dei device in relazione alla tipologia di paziente, soprattutto con l'obiettivo di aderenza del paziente alla terapia, elemento essenziale per l'efficacia terapeutica del farmaco stesso.

Tale tematica sarà affrontata sia dal punto di vista degli specialisti che dal punto di vista dei MMG, per far emergere le peculiarità della scelta e relativa prescrizione dei device respiratori, con particolare riferimento all'educazione del paziente ed al monitoraggio dell'aderenza alla terapia.

In questo contesto sarà approfondito il ruolo che il farmacista SSN possa avere nell'equipe clinica che prende in carico il paziente affetto da patologie croniche respiratorie.

Sessione del mattino

- 8.45 Registrazione partecipanti
- 9:20 Presentazione del corso
Dott.ssa Anna Marra
- Moderatori:*
Prof.ssa Tiziana Antonelli
Prof Pierachille Santus
- 9.30 Asma e BPCO: le strategie terapeutiche
Dott. Marco Contoli
- 10.00 La rilevanza del device nella scelta della strategia terapeutica e criteri di scelta del device in relazione al paziente
Dott. Federico Lavorini
- 11.00 Gli studi clinici sui device respiratori
Prof. Alberto Papi
- 11.30 *Discussione*
- 11.45 Coffee break
- 12.00 La scelta dei device respiratori in ambito pediatrico in relazione alle strategie terapeutiche
Prof. Diego Peroni (educazione del paziente/genitori, aderenza alla terapia)
- 12.30 Strategie per l'inserimento in Prontoario dei farmaci respiratori in RER
Dott.ssa Anna Maria Marafà
- 13.00 *Pausa pranzo*

Sessione del pomeriggio

- Moderatori:*
Dott.ssa Nilla Viani
Dott.ssa Maria Luisa De Luca
- 14.00 La prescrizione e l'educazione del paziente all'utilizzo dei device respiratori sul territorio
MMG ASL *Dott. Giuliano Ermini*
MMG ASL Piacenza
Dott. Giovanni Centenaro
- 14.30 Esperienze regionali di PDTA nelle patologie respiratorie (strategie di scelta della terapia/device)
ASL Romagna
Dott.ssa Lucia Rossi
AVEN
Dott.ssa Elsa Russi
AVEC
Dott. Carlo Descovich
- 16.00 Il ruolo del farmacista SSN nel corretto uso dei device respiratori
Dott.ssa Daniela Fedele
- 16.30 *Discussione*
- 17.00 Chiusura del convegno e compilazione del questionario ECM